

**Table S1** List of subfamilies and genus, and the number of respective species of ants in China

Subfamily	Genus	Species
Amblyoponinae (Total 4 genera, 13 species)	<i>Amblyopone</i> (10 species)	<i>Amblyopone actodentata</i>
		<i>Amblyopone bruni</i>
		<i>Amblyopone crenata</i>
		<i>Amblyopone eminia</i>
		<i>Amblyopone rothneyi</i>
		<i>Amblyopone rubiginosa</i>
		<i>Amblyopone sakaii</i>
		<i>Amblyopone silvestrii</i>
		<i>Amblyopone triloba</i>
		<i>Amblyopone zaojun</i>
	<i>Bannapone</i> (1 species)	<i>Bannapone mulanae</i>
	<i>Mystrium</i> (1 species)	<i>Mystrium coulatum</i>
	<i>Prionopelta</i> (1 species)	<i>Prionopelta kraepelini</i>
Dolichoderinae (Total 7 genera, 30 species)	<i>Bothriomyrmex</i> (1 species)	<i>Bothriomyrmex kusnezovi</i>
	<i>Chronoxenus</i> (1 species)	<i>Chronoxenus dalyi</i>
	<i>Dolichoderus</i> (15 species)	<i>Dolichoderus affinis</i>
		<i>Dolichoderus breviscapus</i>
		<i>Dolichoderus brunneus</i>
		<i>Dolichoderus dajiensis</i>
		<i>Dolichoderus feae</i>
		<i>Dolichoderus flatidorsus</i>
		<i>Dolichoderus flavus</i>
		<i>Dolichoderus incisus</i>
		<i>Dolichoderus pilosus</i>
		<i>Dolichoderus roticepus</i>
		<i>Dolichoderus rugocapitus</i>
		<i>Dolichoderus sagmanotus</i>
		<i>Dolichoderus sibiricus</i>
		<i>Dolichoderus squamanodus</i>
		<i>Dolichoderus taprobanae</i>
	<i>Iridomyrmex</i> (1 species)	<i>Iridomyrmex anceps</i>
	<i>Liometopum</i> (2 species)	<i>Liometopum lindgreeni</i>
		<i>Liometopum sinense</i>
	<i>Tapinoma</i> (6 species)	<i>Tapinoma geei</i>
		<i>Tapinoma melanocephalum</i>
		<i>Tapinoma orthocephalum</i>
		<i>Tapinoma rectinotum</i>
		<i>Tapinoma simrothi</i>
		<i>Tapinoma sinense</i>

	<i>Technomyrmex</i> (4 species)	<i>Technomyrmex albipes</i>
		<i>Technomyrmex antennus</i>
		<i>Technomyrmex bicolor</i>
		<i>Technomyrmex brunneus</i>
Ectatomminae (Total 1 genus, 7 species)	<i>Gnamptogenys</i> (7 species)	<i>Gnamptogenys bicolor</i>
		<i>Gnamptogenys binghami</i>
		<i>Gnamptogenys coccina</i>
		<i>Gnamptogenys panda</i>
		<i>Gnamptogenys sichuanensis</i>
		<i>Gnamptogenys sinensis</i>
		<i>Gnamptogenys taicanensis</i>
Formicinae (Total 20 genera, 294 species)	<i>Acropyga</i> (6 species)	<i>Acropyga acuirentris</i>
		<i>Acropyga butteli</i>
		<i>Acropyga nipponensis</i>
		<i>Acropyga sauteri</i>
		<i>Acropyga yaeyamensis</i>
		<i>Acropyga yashi</i>
	<i>Anoplolepis</i> (1 species)	<i>Anoplolepis gracilipes</i>
	<i>Camponotus</i> (86 species)	<i>Camponotus aethiops</i>
		<i>Camponotus albivillosus</i>
		<i>Camponotus albosparsus</i>
		<i>Camponotus anningensis</i>
		<i>Camponotus atrox</i>
		<i>Camponotus auratiacus</i>
		<i>Camponotus badius</i>
		<i>Camponotus barbatus</i>
		<i>Camponotus bedoti</i>
		<i>Camponotus bonariensis</i>
		<i>Camponotus breriscapus</i>
		<i>Camponotus carin</i>
		<i>Camponotus carin subsp.tipuna</i>
		<i>Camponotus chongqingensis</i>
		<i>Camponotus compressus</i>
		<i>Camponotus confucii</i>
		<i>Camponotus cornis</i>
		<i>Camponotus derestirus</i>
		<i>Camponotus dolendus</i>
		<i>Camponotus exiguo guttatus</i>
		<i>Camponotus fedaschenkoi</i>
		<i>Camponotus fextinus</i>
		<i>Camponotus formosensis</i>
		<i>Camponotus friedae</i>
		<i>Camponotus fuscirillosus</i>

--	--

<i>Camponotus guizhouensis</i>
<i>Camponotus habereri</i>
<i>Camponotus helous</i>
<i>Camponotus herculeanus</i>
<i>Camponotus holosericeus</i>
<i>Camponotus holthoffi</i>
<i>Camponotus humerus</i>
<i>Camponotus interjectus</i>
<i>Camponotus irritans</i>
<i>Camponotus irritans</i> <i>subsp.honghongensis</i>
<i>Camponotus itoi</i>
<i>Camponotus japonicus</i>
<i>Camponotus jianghuaensis</i>
<i>Camponotus kiusiuensis</i>
<i>Camponotus kurdistanicus</i>
<i>Camponotus laotzei</i>
<i>Camponotus largiceps</i>
<i>Camponotus lasiselene</i>
<i>Camponotus leonardi</i>
<i>Camponotus liehti</i>
<i>Camponotus ligniperdus</i>
<i>Camponotus longiceps</i>
<i>Camponotus minus</i>
<i>Camponotus mitis</i>
<i>Camponotus monju</i>
<i>Camponotus nicobarensis</i>
<i>Camponotus nipponicus</i>
<i>Camponotus obscuripes</i>
<i>Camponotus parius</i>
<i>Camponotus piceus</i>
<i>Camponotus politae</i>
<i>Camponotus pseudoirritans</i>
<i>Camponotus pseudolendus</i>
<i>Camponotus punctatissimus</i>
<i>Camponotus quadrinotatus</i>
<i>Camponotus ragus</i>
<i>Camponotus ranispinus</i>
<i>Camponotus variegatus</i>
<i>Camponotus variegatus subsp.</i> <i>proles</i>
<i>Camponotus reichardti</i>
<i>Camponotus ritreus</i>

		<i>Camponotus rothneyi</i> subsp. <i>tairanae</i>
		<i>Camponotus rubidus</i>
		<i>Camponotus rufoglaucus</i>
		<i>Camponotus sachalinensis</i>
		<i>Camponotus saxatilis</i>
		<i>Camponotus selene</i>
		<i>Camponotus semirafus</i>
		<i>Camponotus siemsseni</i>
		<i>Camponotus singularis</i>
		<i>Camponotus spanis</i>
		<i>Camponotus toi</i> subsp. <i>facansienensis</i>
		<i>Camponotus tokioensis</i>
		<i>Camponotus tonkinus</i>
		<i>Camponotus truebi</i>
		<i>Camponotus turkestanicus</i>
		<i>Camponotus turkestanus</i>
		<i>Camponotus variegatus</i>
		<i>Camponotus wasmanni</i>
		<i>Camponotus xingdoushanensis</i>
		<i>Camponotus yiningensis</i>
	<i>Cataglyphis</i> (7 species)	<i>Cataglyphis aenescens</i>
		<i>Cataglyphis emeryi</i>
		<i>Cataglyphis flaviribia</i>
		<i>Cataglyphis glabilabia</i>
		<i>Cataglyphis helanensis</i>
		<i>Cataglyphis italicus</i>
		<i>Cataglyphis pallidus</i>
	<i>Formica</i> (45 species)	<i>Formica altayensis</i>
		<i>Formica approrimans</i>
<i>Formica aquilonia</i>		
<i>Formica aseta</i>		
<i>Formica beiineensis</i>		
<i>Formica breviscapa</i>		
<i>Formica candida</i>		
<i>Formica candida</i> subsp. <i>formosae</i>		
<i>Formica changhei</i>		
<i>Formica cinerea</i>		
<i>Formica cinereo</i>		
<i>Formica clara</i>		
<i>Formica cunicularia</i>		
<i>Formica dachaidanensis</i>		

		<i>Formica delinghaensis</i>
		<i>Formica eongi</i>
		<i>Formica ersecta</i>
		<i>Formica fukaii</i>
		<i>Formica fusca</i>
		<i>Formica gagates</i>
		<i>Formica gagatoides</i>
		<i>Formica glabridorsis</i>
		<i>Formica iabonica</i>
		<i>Formica lemani</i>
		<i>Formica liogaster</i>
		<i>Formica liophthalma</i>
		<i>Formica lugubris</i>
		<i>Formica mesasiatica</i>
		<i>Formica miniocca</i> Chang
		<i>Formica obsidiana</i>
		<i>Formica pamirica</i>
		<i>Formica polycheta</i>
		<i>Formica pratensis</i>
		<i>Formica rufa</i>
		<i>Formica rufibarbis</i>
		<i>Formica sanguinea</i>
		<i>Formica sentschuensis</i>
		<i>Formica sinae</i>
		<i>Formica sinensis</i>
		<i>Formica subpilosa</i>
		<i>Formica subrufa</i>
		<i>Formica truncorum</i>
		<i>Formica uralensis</i>
		<i>Formica villiscapa</i>
		<i>Formica yessensis</i>
	<i>Gesomyrmex</i> (1 species)	<i>Gesomyrmer howardi</i>
	<i>Lasius</i> (19 species)	<i>Lasius alienus</i>
		<i>Lasius capitatus</i>
		<i>Lasius carniolicus</i>
		<i>Lasius coloratus</i>
		<i>Lasius emarginatus</i>
		<i>Lasius flavus</i>
		<i>Lasius fuji</i>
		<i>Lasius fuliginosus</i>
		<i>Lasius hayashi</i>
		<i>Lasius himalayanus</i>
		<i>Lasius japonicus</i>

		<i>Lasius longicirrus</i>
		<i>Lasius myops</i>
		<i>Lasius niger</i>
		<i>Lasius nipponensis</i>
		<i>Lasius obscuratus</i>
		<i>Lasius productus</i>
		<i>Lasius talpa</i>
		<i>Lasius umbratus</i>
	<i>Lepisiota</i> (8 species)	<i>Lepisiota acuta</i>
		<i>Lepisiota capensis</i>
		<i>Lepisiota heriangu</i>
		<i>Lepisiota opaca</i>
		<i>Lepisiota pulchella</i>
		<i>Lepisiota reticulata</i>
		<i>Lepisiota rothneyi</i>
		<i>Lepisiota xichangensis</i>
	<i>Myrmoterias</i> (2 species)	<i>Myrmoterias binghamii</i>
		<i>Myrmoterias cuneonodum</i>
	<i>Nylanderia</i> (21 species)	<i>Nylanderia amia</i>
		<i>Nylanderia aseta</i>
		<i>Nylanderia birmana</i>
		<i>Nylanderia bourbonica</i>
		<i>Nylanderia flavipes</i>
		<i>Nylanderia formosae</i>
		<i>Nylanderia gulinensis</i>
		<i>Nylanderia indica</i>
		<i>Nylanderia integra</i>
		<i>Nylanderia kraepelini</i>
		<i>Nylanderia opisophthalmia</i>
		<i>Nylanderia otome</i>
		<i>Nylanderia paraflavipas</i>
		<i>Nylanderia picta</i>
		<i>Nylanderia pieli</i>
		<i>Nylanderia ryukyuensis</i>
		<i>Nylanderia sharpii</i>
		<i>Nylanderia teranishii</i>
		<i>Nylanderia vividula</i>
		<i>Nylanderia yerburyi</i>
		<i>Nylanderia towori</i>
	<i>Oecophylla</i> (1 species)	<i>Oecophylla smaragdina</i>
	<i>Paraparatrechina</i> (3 species)	<i>Paraparatrechina guanyin</i>
		<i>Paraparatrechina kongming</i>
		<i>Paraparatrechina sauteri</i>

	<i>Paratrechina</i> (1 species)	<i>Paratrechina longicornis</i>
	<i>Plagiolepis</i> (9 species)	<i>Plagiolepis alluaudi</i>
		<i>Plagiolepis cardiocarenis</i>
		<i>Plagiolepis demangei</i>
		<i>Plagiolepis exigua</i>
		<i>Plagiolepis jerdonii</i>
		<i>Plagiolepis longwang</i>
		<i>Plagiolepis manczshurica</i>
		<i>Plagiolepis pallescens</i>
		<i>Plagiolepis pygmaea</i>
	<i>Polyergus</i> (2 species)	<i>Polyergus rufescens</i>
		<i>Polyergus samurai</i>
	<i>Polyrhachis</i> (44 species)	<i>Polyrhachis armata</i>
		<i>Polyrhachis bakana</i>
		<i>Polyrhachis bicolor</i>
		<i>Polyrhachis bihamata</i>
		<i>Polyrhachis brericorpa</i>
		<i>Polyrhachis conzera</i>
		<i>Polyrhachis cornihumera</i>
		<i>Polyrhachis cyphonota</i>
		<i>Polyrhachis debilis</i>
		<i>Polyrhachis demangei</i>
		<i>Polyrhachis dentihumera</i>
		<i>Polyrhachis dives</i>
		<i>Polyrhachis euthiacaena</i>
		<i>Polyrhachis furcata</i>
		<i>Polyrhachis halidayi</i>
		<i>Polyrhachis hippomanes</i>
		<i>Polyrhachis illaudata</i>
		<i>Polyrhachis jianghuaensis</i>
		<i>Polyrhachis laevigata</i>
		<i>Polyrhachis lamellidens</i>
		<i>Polyrhachis latona</i>
		<i>Polyrhachis lucidula</i>
		<i>Polyrhachis moesta</i>
		<i>Polyrhachis murina</i>
		<i>Polyrhachis nufipes</i>
		<i>Polyrhachis orbihumera</i>
		<i>Polyrhachis paracamponota</i>
		<i>Polyrhachis proxima</i>
		<i>Polyrhachis pubescens</i>
		<i>Polyrhachis punctillata</i>
		<i>Polyrhachis rastellata</i>

		<i>Polyrhachis rotoccipita</i>
		<i>Polyrhachis rubigastrica</i>
		<i>Polyrhachis schang</i>
		<i>Polyrhachis shixingensis</i>
		<i>Polyrhachis striata</i>
		<i>Polyrhachis subpilosa</i>
		<i>Polyrhachis thompsoni</i>
		<i>Polyrhachis thrinax</i>
		<i>Polyrhachis tibialis</i>
		<i>Polyrhachis tigilans</i>
		<i>Polyrhachis tschu</i>
		<i>Polyrhachis tyrannic</i>
		<i>Polyrhachis wolffi</i> Forel
	<i>Prenolepis</i> (11 species)	<i>Prenolepis angularis</i>
		<i>Prenolepis emmae</i>
		<i>Prenolepis flariabdominis</i>
		<i>Prenolepis longiventris</i>
		<i>Prenolepis maznocula</i>
		<i>Prenolepis melanogaster</i>
		<i>Prenolepis naoroji</i>
		<i>Prenolepis nigriflagella</i>
		<i>Prenolepis seplemdenta</i>
		<i>Prenolepis sphingthoraxa</i>
		<i>Prenolepis umbra</i>
	<i>Proformica</i> (14 species)	<i>Proformica buddhaensis</i>
		<i>Proformica coriacea</i>
		<i>Proformica dolichocephala</i>
		<i>Proformica epinotalis</i>
		<i>Proformica flarosetosa</i>
		<i>Proformica jacoti</i>
		<i>Proformica kascabi</i>
		<i>Proformica korbi</i>
		<i>Proformica mongolica</i>
		<i>Proformica nasuta</i>
		<i>Proformica nitida</i>
		<i>Proformica pilosiseapa</i>
		<i>Proformica splendida</i>
		<i>Proformicea striaticeps</i>
	<i>Pseudolasius</i> (12 species)	<i>Pseudolasius bidenticypeus</i>
		<i>Pseudolasius binghami</i>
		<i>Pseudolasius cibdelus</i>
		<i>Pseudolasius emeryi</i>
		<i>Pseudolasius familiaris</i>



		<i>Pseudolasius hummeli</i>
		<i>Pseudolasius longiscapus</i>
		<i>Pseudolasius risii</i>
		<i>Pseudolasius salvazai</i>
		<i>Pseudolasius sauteri</i>
		<i>Pseudolasius silvestrii</i>
		<i>Pseudolasius similus</i>
	<i>Rossomyrmex</i> (1species)	<i>Rossomyrmex quandratinodum</i>
Myrmicina (Total 41 genera, 392 species)	<i>Acanthomyrmex</i> (3 species)	<i>Acanthomyrmex crassispinus</i>
		<i>Acanthomyrmer glabfemorals</i>
		<i>Acanthomyrmex luciols</i>
	<i>Anillomyrma</i> (1 species)	<i>Anillomyrmez decamera subsp. continentis</i>
	<i>Aphaenogaster</i> (25 species)	<i>Aphaenogaster angulata</i>
		<i>Aphaenogaster beccari</i>
		<i>Aphaenogaster caeciliae</i>
		<i>Aphaenogaster concolor</i>
		<i>Aphaenogaster ezasperata</i>
		<i>Aphaenogaster famelica</i>
		<i>Aphaenogaster feae</i>
		<i>Aphaenogaster geei</i>
		<i>Aphaenogaster hunanensis</i>
		<i>Aphaenogaster incurviclepea</i>
		<i>Aphaenogaster japomica</i>
		<i>Aphaenogaster lepida</i>
		<i>Aphaenogaster longiceps</i>
		<i>Aphaenogaster polyodonta</i>
		<i>Aphaenogaster pumilopuncta</i>
		<i>Aphaenogaster rothneyi</i>
		<i>Aphaenogaster schurri</i>
		<i>Aphaenogaster smythiesii</i>
		<i>Aphaenogaster suberaperata</i>
		<i>Aphaenogaster subterranea</i>
		<i>Aphaenogaster takahashii</i>
		<i>Aphaenogaster tibetana</i>
		<i>Aphaenogaster tipuna</i>
		<i>Aphaenogaster tokarainsulana</i>
		<i>Aphaenogaster weigoldi</i>
	<i>Atopomyrmex</i> (1 species)	<i>Atopomyrmex srilankensis</i>
	<i>Calyptomyrmex</i> (1 species)	<i>Calyptomyrmer wittmeri</i>
	<i>Cardiocondyla</i> (8 species)	<i>Cardiocondyla elegans</i>
		<i>Cardiocondyla insutura</i>
		<i>Cardiocondyla nigra</i>

		<i>Cardiocondyla nuda</i>
		<i>Cardiocondyla parvinoda</i>
		<i>Cardiocondyla stambuloffii</i>
		<i>Cardiocondyla wroughtoni</i> var. <i>obscurior</i>
		<i>Cardiocondyla wroughtonii</i>
	Carebara (1 species)	<i>Carebara lignata</i>
	Cataulacus (1 species)	<i>Cataulacus granulatus</i>
	Crematogaster (39 species)	<i>Crematogaster aitkenii</i>
		<i>Crematogaster anthracina</i>
		<i>Crematogaster artifex</i>
		<i>Crematogaster biroi</i>
		<i>Crematogaster bison</i>
		<i>Crematogaster brunnea</i> subsp. <i>ruginota</i>
		<i>Crematogaster brunnea</i> var. <i>nicevillei</i>
		<i>Crematogaster chungii</i>
		<i>Crematogaster contemta</i>
		<i>Crematogaster dohrni</i>
		<i>Crematogaster dohrni fabricans</i>
		<i>Crematogaster dohrni</i> subsp. <i>kiangsiensis</i>
		<i>Crematogaster ebenina</i>
		<i>Crematogaster egidyi</i>
		<i>Crematogaster ferrarii</i>
		<i>Crematogaster hogsomi</i>
		<i>Crematogaster jehovae</i>
		<i>Crematogaster macaoensis</i>
		<i>Crematogaster matsumurai</i>
		<i>Crematogaster millardi</i>
		<i>Crematogaster osakensis</i>
		<i>Crematogaster pia</i>
		<i>Crematogaster pia</i> var. <i>taivanae</i>
		<i>Crematogaster politula</i>
		<i>Crematogaster popohana</i>
		<i>Crematogaster popohana</i> subsp. <i>amia</i>
		<i>Crematogaster rogenhoferi</i>
		<i>Crematogaster ronganensis</i>
		<i>Crematogaster rothneyi</i>
		<i>Crematogaster sagei</i>
		<i>Crematogaster schimmeri</i>

	<i>Crematogaster subdentata</i>
	<i>Crematogaster subnuda</i>
	<i>Crematogaster subnuda formosae</i>
	<i>Crematogaster travancorensis</i>
	<i>Crematogaster treubi</i>
	<i>Crematogaster vagula</i>
	<i>Crematogaster wroughtonii</i>
	<i>Crematogaster zoceensis</i>
<i>Dacatria</i> (1 species)	<i>Dacatria templaris</i>
<i>Dilobocondyla</i> (1 species)	<i>Dilobocondyla fouqueti</i>
<i>Eurhopalothrix</i> (1 species)	<i>Eurhopalothrix procera</i>
<i>Gauromyrmex</i> (1 species)	<i>Gauromyrmex acanthina</i>
<i>Kartidris</i> (5 species)	<i>Kartidris ashima</i>
	<i>Kartidris fujianensis</i>
	<i>Kartidris galos</i>
	<i>Kartidris nyos</i>
	<i>Kartidris sparsipila</i>
<i>Leptothorax</i> (14 species)	<i>Leptothorax acervorum</i>
	<i>Leptothorax argentipes</i>
	<i>Leptothorax brevispinus</i>
	<i>Leptothorax confucii</i>
	<i>Leptothorax congruus</i> var. <i>wui</i>
	<i>Leptothorax eburneipes</i>
	<i>Leptothorax fultonii</i>
	<i>Leptothorax galeatus</i>
	<i>Leptothorax muscorum</i>
	<i>Leptothorax opaciabdomin</i>
	<i>Leptothorax reduncus</i>
	<i>Leptothorax reticulatus</i>
	<i>Leptothorax spinosior</i>
	<i>Leptothorax taivanensis</i>
<i>Lophomyrmex</i> (4 species)	<i>Lophomyrmex bedoti</i>
	<i>Lophomyrmex birmanus</i>
	<i>Lophomyrmex quadrispinosus</i>
	<i>Lophomyrmex quadrispinosus</i> subsp. <i>taivanae</i>
<i>Mayriella</i> (1 species)	<i>Mayriella transfuga</i>
<i>Meranoplus</i> (4 species)	<i>Meranoplus bicolor</i>
	<i>Meranoplus bicolor</i> var. <i>fuscescens</i>
	<i>Meranoplus bicolor</i> subsp. <i>lucidus</i>

	<i>Meranoplus laeiventris</i>
<i>Messor</i> (10 species)	<i>Messor aciculatus</i>
	<i>Messor aciculatus var.risianus</i>
	<i>Messor aralocaspius</i>
	<i>Messor aralocaspius</i> <i>subsp.infumatus</i>
	<i>Messor denticulatus</i>
	<i>Messor ezursionis</i>
	<i>Messor inermis</i>
	<i>Messor striatellus</i>
	<i>Messor structor</i>
	<i>Messor valentinae</i>
<i>Metapone</i> (1 species)	<i>Metapone sauteri</i>
<i>Monomorium</i> (21 species)	<i>Monomorium bimaculatum</i>
	<i>Monomorium braunsi</i>
	<i>Monomorium chinense</i>
	<i>Monomorium concolor</i>
	<i>Monomorium destructor</i>
	<i>Monomorium floricola</i>
	<i>Monomorium hainanense</i>
	<i>Monomorium hiten</i>
	<i>Monomorium imperum</i>
	<i>Monomorium intrudens</i>
	<i>Monomorium intrudens subsp.</i> <i>pieli</i>
	<i>Monomorium latinode</i>
	<i>Monomorium latinodoides</i>
	<i>Monomorium mayri</i>
	<i>Monomorium monomorium</i>
	<i>Monomorium orientale</i>
	<i>Monomorium pharaonis</i>
	<i>Monomorium punctipectoris</i>
	<i>Monomorium sechellense</i>
	<i>Monomorium subopacum</i>
	<i>Monomorium triviale</i>
<i>Myrmecina</i> (7 species)	<i>Myrmecina graminicola</i>
	<i>Myrmecina graminicola</i> <i>subsp.sinensis</i>
	<i>Myrmecina guangziensis</i>
	<i>Myrmecina sauteri</i>
	<i>Myrmecina striata</i>
	<i>Myrmecina strigis</i>
	<i>Myrmecina taiwana</i>

<i>Myrmica</i> (39 species)	<i>Myrmica angulata</i>
	<i>Myrmica angulinodis</i>
	<i>Myrmica arisana</i>
	<i>Myrmica cachmiriensis</i>
	<i>Myrmica chinensis</i>
	<i>Myrmica draco</i>
	<i>Myrmica formosae</i>
	<i>Myrmica gallienii</i>
	<i>Myrmica helleri</i>
	<i>Myrmica inezae</i>
	<i>Myrmica jessensis</i>
	<i>Myrmica koreana</i>
	<i>Myrmica kozlovi</i>
	<i>Myrmica kozlovi subsp.mekongi</i>
	<i>Myrmica kozlovi</i> <i>subsp.subalpina</i>
	<i>Myrmica kozlovi</i> <i>subsp.subbrevispinosa</i>
	<i>Myrmica lobicornis</i>
	<i>Myrmica margaritae</i>
	<i>Myrmica mirabile</i>
	<i>Myrmica ritae</i>
	<i>Myrmica rubra</i>
	<i>Myrmica ruginodis</i>
	<i>Myrmica ruginodis</i> <i>var.khamensis</i>
	<i>Myrmica rugosa</i>
	<i>Myrmica saposhnikovi</i>
	<i>Myrmica scabrinodis</i>
	<i>Myrmica schenki</i>
	<i>Myrmica serica</i>
	<i>Myrmica sinensis</i>
	<i>Myrmica sinica</i>
	<i>Myrmica smythiesii</i>
	<i>Myrmica smythiesii</i> <i>subsp.exigua</i>
	<i>Myrmica stangeana</i>
	<i>Myrmica sulcinodis</i>
	<i>Myrmica taibaiensis</i>
	<i>Myrmica tibetana</i>
	<i>Myrmica urbanii</i>
	<i>Myrmica vandeli</i>
	<i>Myrmica wesmeali</i>

<i>Myrmicaria</i> (1 species)	<i>Myrmicaria brunnea</i>
<i>Oligomyrmex</i> (18 species)	<i>Oligomyrmex acutispinus</i>
	<i>Oligomyrmex amius</i>
	<i>Oligomyrmer altinodus</i>
	<i>Oligomyrmer reticapitus</i>
	<i>Oligomyrmer sauteri</i>
	<i>Oligomyrmer striatus</i>
	<i>Oligomyrmer taiponicus</i>
	<i>Oligomyrmex bihornatus</i>
	<i>Oligomyrmex capreolus</i>
	<i>Oligomyrmex curvispinus</i>
	<i>Oligomyrmex hunanensis</i>
	<i>Oligomyrmex jiangxiensis</i>
	<i>Oligomyrmex polyphemus</i>
	<i>Oligomyrmex rectidorsus</i>
	<i>Oligomyrmex wheeleri</i>
	<i>Oligomyrmex lusciosus</i>
	<i>Oligomyrmex obtusidentus</i>
	<i>Oligomyrmex pseudolusciosus</i>
<i>Perissomyrmex</i> (3 species)	<i>Perissomyrmex bidentatus</i>
	<i>Perissomyrmex fissus</i>
	<i>Perissomyrmex guizhouensis</i>
<i>Pheidole</i> (48 species)	<i>Pheidole allani</i>
	<i>Pheidole amia</i>
	<i>Pheidole aphраста</i>
	<i>Pheidole binghamii</i>
	<i>Pheidole capellinii</i>
	<i>Pheidole constanciae</i>
	<i>Pheidole ernsti</i>
	<i>Pheidole feae</i>
	<i>Pheidole fervens</i>
	<i>Pheidole fervens soror</i>
	<i>Pheidole fervens var.dolenda</i>
	<i>Pheidole fervida</i>
	<i>Pheidole flaveria</i>
	<i>Pheidole funkikoensis</i>
	<i>Pheidole hongkongensis</i>
	<i>Pheidole indica</i>
	<i>Pheidole indosinensis</i>
	<i>Pheidole jucunda</i>
	<i>Pheidole longiscapus</i>
	<i>Pheidole malinsii</i>
	<i>Pheidole megacephala</i>

		<i>Pheidole meihuashanensis</i>
		<i>Pheidole multidentis</i>
		<i>Pheidole nietneri</i>
		<i>Pheidole noda</i>
		<i>Pheidole noda var. flebilis</i>
		<i>Pheidole noda var. formosensis</i>
		<i>Pheidole nodgii var. zoceana</i>
		<i>Pheidole nodifera</i>
		<i>Pheidole ocellata</i>
		<i>Pheidole pieli</i>
		<i>Pheidole rinae subsp. incensa</i>
		<i>Pheidole rinae tipuna</i>
		<i>Pheidole roberti</i>
		<i>Pheidole sagei</i>
		<i>Pheidole sauteri</i>
		<i>Pheidole selathoraz</i>
		<i>Pheidole sinica</i>
		<i>Pheidole smythiesii</i>
		<i>Pheidole spathifera</i>
		<i>Pheidole sulcaticeps</i>
		<i>Pheidole taipoana</i>
		<i>Pheidole taivanensis</i>
		<i>Pheidole teneriffana</i>
		<i>Pheidole tsailuni</i>
		<i>Pheidole watsoni</i>
		<i>Pheidole yeensis</i>
		<i>Pheidole zhoushanensis</i>
	<i>Pheidologeton</i> (12 species)	<i>Pheidologeton affinis</i>
		<i>Pheidologeton dentivirus</i>
		<i>Pheidologeton diversus</i>
		<i>Pheidologeton diversus subsp. laotinus</i>
		<i>Pheidologeton draco</i>
		<i>Pheidologeton fictus</i>
		<i>Pheidologeton latinodus</i>
		<i>Pheidologeton melasolenus</i>
		<i>Pheidologeton nanningensis</i>
		<i>Pheidologeton trechiderus</i>
		<i>Pheidologeton vespillo</i>
		<i>Pheidologeton yanoi</i>
	<i>Pristomyrmex</i> (4 species)	<i>Pristomyrmex brevispinosus</i>
		<i>Pristomyrmer formosae</i>
		<i>Pristomyrmer hamatus</i>

	<i>Pristomyrmex pungens</i>
<i>Pyramica</i> (26 species)	<i>Pyramica ailaoshana</i>
	<i>Pyramica benten</i>
	<i>Pyramica canina</i>
	<i>Pyramica dayui</i>
	<i>Pyramica dohertyi</i>
	<i>Pyramica elegantula</i>
	<i>Pyramica emeswangi</i>
	<i>Pyramica formosa</i>
	<i>Pyramica formosimonticola</i>
	<i>Pyramica heramera</i>
	<i>Pyramica hirashimai</i>
	<i>Pyramica japonica</i>
	<i>Pyramica kichijo</i>
	<i>Pyramica lachesis</i>
	<i>Pyramica leptothrix</i>
	<i>Pyramica mazu</i>
	<i>Pyramica membranifera</i>
	<i>Pyramica mitis</i>
	<i>Pyramica mutica</i>
	<i>Pyramica nongba</i>
	<i>Pyramica sauteri</i>
	<i>Pyramica sinensis</i>
	<i>Pyramica takasago</i>
	<i>Pyramica tisiphone</i>
	<i>Pyramica wilsoni</i>
	<i>Pyramica yangi</i>
<i>Recurvidris</i> (3 species)	<i>Recurvidris glabriceps</i>
	<i>Recurvidris nuwa</i>
	<i>Recurvidris recurvispinosa</i>
<i>Rhopalomastix</i> (1 species)	<i>Rhopalomastix Forel</i>
<i>Rhoptromyrmex</i> (1 species)	<i>Rhoptromyrmer wroughtonii</i>
<i>Rotastruma</i> (1 species)	<i>Rotastruma stenoceps</i>
<i>Solenopsis</i> (8 species)	<i>Solenopsis geminata</i>
	<i>Solenopsis indagatrix</i>
	<i>Solenopsis jacoti</i>
	<i>Solenopsis jacoti pekingensis</i>
	<i>Solenopsis saevissima</i>
	<i>Solenopsis soochowensis</i>
	<i>Solenopsis tipuna</i>
	<i>Solenopsis wagneri</i>
<i>Stenamma</i> (1 species)	<i>Stenamma orustoni</i>
<i>Strongylognathus</i> (5 species)	<i>Strongylognathus chelifera</i>



		<i>Strongylognathus karawajewi</i>
		<i>Strongylognathus koreanus</i>
		<i>Strongylognathus potanini</i>
		<i>Strongylognathus tylonum</i>
<i>Strumigenys</i> (19 species)		<i>Strumigenys chuchihensis</i>
		<i>Strumigenys emmae</i>
		<i>Strumigenys exilirhina</i>
		<i>Strumigenys formosensis</i>
		<i>Strumigenys hispida</i>
		<i>Strumigenys jiangxiensis</i>
		<i>Strumigenys konteiensis</i>
		<i>Strumigenys lacunose</i>
		<i>Strumigenys lewisi</i>
		<i>Strumigenys lichiaensis</i>
		<i>Strumigenys liukueiensis</i>
		<i>Strumigenys minutula</i>
		<i>Strumigenys nanzanensis</i>
		<i>Strumigenys orchidensis</i>
		<i>Strumigenys pilosa</i>
		<i>Strumigenys rallarhina</i>
		<i>Strumigenys solifontis</i>
		<i>Strumigenys strygar</i>
		<i>Strumigenys trada</i>
<i>Tetramorium</i> (46 species)		<i>Tetramorium amium</i>
		<i>Tetramorium aptum</i>
		<i>Tetramorium bicarinatum</i>
		<i>Tetramorium caespitum</i>
		<i>Tetramorium caespitum</i> var. <i>pallidum</i>
		<i>Tetramorium ciliatum</i>
		<i>Tetramorium crepum</i>
		<i>Tetramorium cuneinode</i>
		<i>Tetramorium cyclolobium</i>
		<i>Tetramorium dunhuangense</i>
		<i>Tetramorium feror</i>
		<i>Tetramorium flavum</i>
		<i>Tetramorium forte</i>
		<i>Tetramorium guangriense</i>
		<i>Tetramorium indicum</i>
		<i>Tetramorium indosinense</i>
		<i>Tetramorium inerme</i>
		<i>Tetramorium inglebyi</i>
		<i>Tetramorium insolens</i>

		<i>Tetramorium kheperrum</i>
		<i>Tetramorium khnum</i>
		<i>Tetramorium kraepelini</i>
		<i>Tetramorium lanuginosum</i>
		<i>Tetramorium laparum</i>
		<i>Tetramorium mai</i>
		<i>Tetramorium nipponense</i>
		<i>Tetramorium nursei</i>
		<i>Tetramorium obtusidens</i>
		<i>Tetramorium ochrothorax</i>
		<i>Tetramorium pacificum</i>
		<i>Tetramorium parvispinum</i>
		<i>Tetramorium pilosum</i>
		<i>Tetramorium repletum</i>
		<i>Tetramorium rizangense</i>
		<i>Tetramorium schneideri</i>
		<i>Tetramorium shensiense</i>
		<i>Tetramorium simillimum</i>
		<i>Tetramorium smithi</i>
		<i>Tetramorium striabdomen</i>
		<i>Tetramorium tonganum</i>
		<i>Tetramorium tsushimae</i>
		<i>Tetramorium turcomanicum</i>
		<i>Tetramorium undatum</i>
		<i>Tetramorium walshi</i>
		<i>Tetramorium yerburyi</i>
		<i>Tetramorium yulongense</i>
	<i>Vollenhovia</i> (4 species)	<i>Vollenhovia emeryi</i>
		<i>Vollenhovia lucimandibula</i>
		<i>Vollenhovia pyrrhoria</i>
		<i>Vollenhovia satoi</i>
	<i>Vombisidris</i> (1 species)	<i>Vombisidris umbrabdomina</i>
Ponerinae (Total 14 genera, 117 species)	<i>Anochetus</i> (5 species)	<i>Anochetus graeffei</i>
		<i>Anochetus risii</i>
		<i>Anochetus subcoecus</i>
		<i>Anochetus taiwaniensis</i>
		<i>Anochetus yunnanensis</i>
	<i>Centromyrmex</i> (1 species)	<i>Centromyrmex feae</i>
	<i>Cryptopone</i> (8 species)	<i>Cryptopone butteli</i>
		<i>Cryptopone gigas</i>
		<i>Cryptopone jinxiuensis</i>
		<i>Cryptopone pseudogigas</i>
		<i>Cryptopone recticlypea</i>

		<i>Cryptopone sauteri</i>
		<i>Cryptopone sinensis</i>
		<i>Cryptopone taivanae</i>
	<i>Diacamma</i> (3 species)	<i>Diacamma pallidum</i>
		<i>Diacamma rugosum</i>
		<i>Diacamma viridipurpureum</i>
	<i>Emeryopone</i> (1 species)	<i>Emeryopone melaina</i>
	<i>Harpegnathos</i> (2 species)	<i>Harpegnathos saltator</i>
		<i>Harpegnathos venator</i>
	<i>Hypoponera</i> (13 species)	<i>Hypoponera bebpin</i>
		<i>Hypoponera biroi</i>
		<i>Hypoponera confinis</i>
		<i>Hypoponera cwaluwenburgi</i>
		<i>Hypoponera excoecata</i>
		<i>Hypoponera gleadowi</i>
		<i>Hypoponera nippona</i>
		<i>Hypoponera opaciceps</i>
		<i>Hypoponera sauteri</i>
		<i>Hypoponera schauinslandi</i>
		<i>Hypoponera silvestrii</i>
		<i>Hypoponerabondroit</i>
		<i>Hypoponeratruncata</i>
	<i>Leptogenys</i> (23 species)	<i>Leptogenys binghamii</i>
		<i>Leptogenys birmana</i>
		<i>Leptogenys chinensis</i>
		<i>Leptogenys confucii</i>
		<i>Leptogenys crassicornis</i>
		<i>Leptogenys diminuta</i>
		<i>Leptogenys ergatogyna</i>
		<i>Leptogenys hezhouensis</i>
		<i>Leptogenys huapingensis</i>
		<i>Leptogenys kitteli</i>
		<i>Leptogenys kraepelini</i>
		<i>Leptogenys laeviterga</i>
		<i>Leptogenys laozii</i>
		<i>Leptogenys lucidula</i>
		<i>Leptogenys mengzii</i>
		<i>Leptogenys pangui</i>
		<i>Leptogenys peuqueti</i>
		<i>Leptogenys punctiventris</i>
		<i>Leptogenys rufida</i>
		<i>Leptogenys strena</i>
		<i>Leptogenys sulcifrons</i>

		<i>Leptogenys yerburyi</i>
		<i>Leptogenys zhuangzii</i>
	<i>Myopias</i> (2 species)	<i>Myobias conicara</i>
		<i>Myopias nops</i>
	<i>Odontomachus</i> (8 species)	<i>Odontomachus circulus</i>
		<i>Odontomachus fulgidus</i>
		<i>Odontomachus granatus</i>
		<i>Odontomachus haematodus</i>
		<i>Odontomachus monticola</i>
		<i>Odontomachus rirosus</i>
		<i>Odontomachus rizangensis</i>
		<i>Odontomachus tensus</i>
	<i>Odontoponera</i> (1 species)	<i>Odontoponera transversa</i>
	<i>Pachycondyla</i> (24 species)	<i>Pachycondyla amblyops</i>
		<i>Pachycondyla annamita</i>
		<i>Pachycondyla astuta</i>
		<i>Pachycondyla bilosior</i>
		<i>Pachycondyla bispinosa</i>
		<i>Pachycondyla brevidorsa</i>
		<i>Pachycondyla cafferia</i>
		<i>Pachycondyla cavimaculata</i>
		<i>Pachycondyla chinensis</i>
		<i>Pachycondyla darwini</i>
		<i>Pachycondyla javana</i>
		<i>Pachycondyla leeuuenhoekii</i>
		<i>Pachycondyla lobocarena</i>
		<i>Pachycondyla luteipes</i>
		<i>Pachycondyla melanaria</i>
		<i>Pachycondyla nigrita</i>
		<i>Pachycondyla rubiginosa</i>
		<i>Pachycondyla rufipes</i>
		<i>Pachycondyla sauteri</i>
		<i>Pachycondyla schaeferi</i>
		<i>Pachycondyla sharpi</i>
		<i>Pachycondyla stigma</i>
		<i>Pachycondyla tianzun</i>
		<i>Pachycondyla tonkina</i>
	<i>Platythyrea</i> (1 species)	<i>Platythyrea clypeata</i>
	<i>Ponera</i> (25 species)	<i>Ponera alisana</i>
		<i>Ponera baka</i>
		<i>Ponera bawana</i>
		<i>Ponera chiponensis</i>
		<i>Ponera diodonta</i>

		<i>Ponera grandis</i>
		<i>Ponera guangxiensis</i>
		<i>Ponera hubeiensis</i>
		<i>Ponera iabonica</i>
		<i>Ponera lonelina</i>
		<i>Ponera menglana</i>
		<i>Ponera nangongshana</i>
		<i>Ponera paedericera</i>
		<i>Ponera pentodontos</i>
		<i>Ponera pianmana</i>
		<i>Ponera rishen</i>
		<i>Ponera scabra</i>
		<i>Ponera shennong</i>
		<i>Ponera sinensis</i>
		<i>Ponera taiyangshen</i>
		<i>Ponera takaminei</i>
		<i>Ponera tamon</i>
		<i>Ponera tenuis</i>
		<i>Ponera xantha</i>
		<i>Ponera yuhuang</i>
Proceratiinae (Total 3 genera, 10 species)	<i>Discothyrea</i> (2 species)	<i>Discothyrea sauteri</i>
		<i>Discothyrea yueshen</i>
	<i>Probolomyrmex</i> (2 species)	<i>Probolomyrmex longinodus</i>
		<i>Probolomyrmex longiscapus</i>
	<i>Proceratium</i> (6 species)	<i>Proceratium itoi</i>
		<i>Proceratium japonicum</i>
		<i>Proceratium longigaster</i>
		<i>Proceratium longmenense</i>
		<i>Proceratium nujiangense</i>
		<i>Proceratium zhaoi</i>